

# Complex Sportiv amplasat in or.Briceni

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

## Lista cu cantitațile de lucrări № 3

### Complex Sportiv amplasat in or.Briceni. Obiect nr. 15/2021-SA Actualizat 05/2022

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Pereti exteriori</b>		
1	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Panou Sandwich - PIR 100 mm. perete RAL. 9002 montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	1 199,600
2	CG24B	Plinte inclinate sau in trepte, cu inaltimea maxima de 15 cm, la scari, turnate pe loc, din mortar de ciment M 100-T, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp	m	152,000
3	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	102,000
4	CB14A K=0,5	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	1 199,600
		<b>Capitolul 2. Pereti despartitori, tavan armstrong</b>		
5	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Panou Sandwich- PIR 60 mm, perete RAL 9002 " montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	655,290
6	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	160,850
7	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m2	24,000

1	2	3	4	5
8	CB14A K=0,5	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	655,290
		<b>Capitolul 3. Acoperis</b>		
9	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Panouri Sandwich - PIR 100 mm, acoperis RAL 9002" montate pe rigle metalice. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	1 487,200
10	CK26D	Coame la acoperis	m	52,500
11	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Uluc R 50)	m	105,000
12	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D100 mm	m	175,000
		<b>Capitolul 4. Usi</b>		
13	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U1 exterioara)	m2	9,330
14	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U2 interioara)	m2	19,850
15	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U3 exterioara cu gratie de ventilare)	m2	2,200
16	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U4, U5, U6, U7, U8 interioara)	m2	20,550
		<b>Capitolul 5. Ferestre</b>		
17	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe	m2	14,620

1	2	3	4	5
		canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (F1 cu deschidere in doua pozitii)		
18	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F2 cu deschidere in doua pozitii)	m2	12,130
19	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F3)	m2	65,270
20	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F4 cu deschidere in doua pozitii)	m2	20,345
21	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F5, F6)	m2	6,575
22	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	83,140
23	CK26D	Pervazuri montate la ferestre din aluminiu	m	83,140
		<b>Capitolul 6. Gauri in pereti</b>		
24	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	17,000
		<b>Capitolul 7. Pardoseli</b> <b>Capitolul 7.1. Pardoseli cota 0.000</b> <b>Capitolul 7.1.1. Pardoseli 17 Sala sportiva</b>		
25	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC Topflor Sports (slab combustibil - 6 mm)	m2	981,150
26	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	981,150
27	CG56A1 K=4	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime:	m2	-981,150
28	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata	m2	981,150

1	2	3	4	5
		driscuita fin		
29	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se adauga 2 cm	m2	981,150
30	CC03A	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (D5mm Bp1 100x100)	kg	3 066,094
31	IzF52A	Executarea izolatiei termice si acustice din beton monolit celular fibros grosime 100 mm (beton spumant Y=300 kg/m3)	m2	981,150
32	IzF52A1 K=3,7	Corectii: la schimbarea grosimii izolatiei termice si acustice cu 10 mm, se scade 37 mm	m2	-981,150
33	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	9,810
		<b>Capitolul 7.1.2. Pardoseli tribuna 17.1</b>		
34	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica Porcelonato, 12 mm (suprafata riguroasa) fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	213,200
		<b>Capitolul 7.1.3. Pardoseli Scara Sc1, Sc2</b>		
35	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica Porcelonato, 12 mm (suprafata riguroasa) fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	31,150
		<b>Capitolul 7.1.4. Pardoseli Incaperile 1,2,3,12,13,15 (tambur, hol, paza, coridor, antrenor, inventar)</b>		
36	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica Porcelonato, 12 mm, suprafata rugoasa, fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	96,750
37	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	96,750
38	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se adauga 1 cm	m2	981,150
39	CC03A	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (D5mm Bp1	kg	302,344

1	2	3	4	5
		100x100)		
40	IzF52A	Executarea izolatiei termice si acustice din beton monolit celular fibros grosime 100 mm (beton spumant Y=300 kg/m3)	m2	96,750
41	IzF52A1 K=3,3	Corectii: la schimbarea grosimii izolatiei termice si acustice cu 10 mm, se scade 33 mm	m2	96,750
42	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,960
		<b>Capitolul 7.1.5. Pardoseli incaperile 4.....11,14,16 (dus, WC, vestiar, cazangerie, debara)</b>		
43	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica , 12 mm fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	110,950
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	110,950
45	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se scade 1 cm	m2	-110,950
46	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi	m2	110,950
47	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	110,950
48	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga 1 cm	m2	-110,950
49	IzF52A	Executarea izolatiei termice si acustice din beton monolit celular fibros grosime 100 mm (beton spumant Y=300 kg/m3)	m2	110,950
50	IzF52A1 K=3,3	Corectii: la schimbarea grosimii izolatiei termice si acustice cu 10 mm, se scade 33 mm	m2	-110,950
51	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	1,110
		<b>Capitolul 7.2. Pardoseli cota 3.600</b>		

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 7.2.1. Pardoseli 2,3 (sala fitness, sala de dans)</b>		
52	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC Topflor Sports (slab combustibil - 6 mm)	m2	122,600
53	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	122,600
54	CG56A1 K=4	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime:	m2	-122,600
55	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	122,600
56	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se adauga 1 cm	m2	122,600
57	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (D5mm Bp1 100x100)	kg	383,125
58	IzF52A	Executarea izolatiei termice si acustice din beton monolit celular fibros grosime 100 mm (beton spumant Y=300 kg/m3)	m2	122,600
59	IzF52A1 K=5,2	Corectii: la schimbarea grosimii izolatiei termice si acustice cu 10 mm, se scade 52 mm	m2	-122,600
		<b>Capitolul 7.2.2. Pardoseli 1 (podest superior a scarii), 4,5,6,7 (incapere tehnica, debara, coridor)</b>		
60	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica Porcelonato, 12 mm cu suprafata riguroasa, fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	67,450
61	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	67,450
62	CG01A1 K=1,6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se scade 0,8 cm	m2	-67,450

1	2	3	4	5
63	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (D5mm Bp1 100x100)	kg	210,780
64	IzF52A	Executarea izolatiei termice si acustice din beton monolit celular fibros grosime 100 mm (beton spumant Y=300 kg/m3)	m2	67,450
65	IzF52A1 K=4	Corectii: la schimbarea grosimii izolatiei termice si acustice cu 10 mm, se scade 33 mm	m2	-67,450
		<b>Capitolul 8. Scara exterioara 1</b>		
66	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (profilata) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	20,000
67	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (100x32 h, pas 400 mm ), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect (0,13 m3).	m2	20,000
68	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,130
69	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,130
70	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica 15 mm (rezistent la inghet cu suprafata riguroasa) fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	34,000
		<b>Capitolul 9. Scara 2</b>		
71	CG50A	Executarea pardoselilor din placa ceramica 15 mm (rezistent la inghet cu suprafata riguroasa) fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm	m2	28,000
72	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	28,000
73	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se scade 1 cm	m2	-28,000

1	2	3	4	5
74	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (D6mm Bp1 150x150)	kg	84,800
75	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (B 15) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	28,000
		<b>Capitolul 10. Balustradele B1.....B5</b>		
76	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (balustrada)	kg	385,770
77	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,385
78	CK35B	Bulon de ancoraj M12x100	buc	36,000